This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Mop-wringing d vice.						
Patent Number:	EP0489237					
Publication date:	1992-06-10					
Inventor(s):	WEIHRAUCH GEORG (DE)					
Applicant(s)::	SCHLERF CORONET WERKE (DE)					
Requested Patent:	□ <u>EP0489237</u> , <u>B1</u>					
Application Number: EP19910116617 19910928						
Priority Number(s):	DE19904038372 19901201					
IPC Classification:	A47L13/58					
EC Classification:	<u>A47L13/58</u>					
Equivalents:	☐ <u>DE4038372</u> , ES2072505T					
	Abstract					
a liquid-permeable, l of a bucket, and in w and more efficient w	r cleaning elements of wet cleaning apparatuses, in particular wet mops or the like, has basket-type receptacle which is mounted in a stationary manner, for example on the rim which a cleaning element can be wrung out by pressing it in. In order to achieve easier ringing, provision is made for the receptacle to be deformable by means of the force aning element is pressed in with reduction of its clear width and squeezing of the					
Data supplied from the esp@cenet database - I2						



Europäisches Pat ntamt **European Patent Office** Office européen des br vets



① Veröffentlichungsnummer: 0 489 237 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 91116617.1

(1) Int. Cl.5: A47L 13/58

2 Anmeldetag: 28.09.91

3 Priorität: 01.12.90 DE 4038372

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 10.06.92 Patentbiatt 92/24

 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE 1 Anmelder: CORONET-WERKE Heinrich Schlerf **GmbH**

W-6948 Wald-Wichelbach/Odw.(DE)

Am Rossert 1 W-6948 Wald-Michelbach/Odw.(DE)

(4) Vertreter: Dr.-ing. Hans Lichtl Dipl.-ing. Heiner Lichti Dipi.-Phys. Dr. Jost Lempert Postfach 41 07 60 Bergwaldstrasse 1 ₩-7500 Karisruhe 41(DE)

Auswringvorrichtung für Reinigungseiemente von Feuchtreinigungsgeräten.

4 Auswringvorrichtung für Reinigungselemente von Feuchtreinigungsgeräten, insbesondere Feuchtmops oder dergleichen, mit einer flüssigkeitsdurchlässigen korbartigen Aufnahme, die ortsfest, z. B. am Rand eines Putzeimers, gelagert ist und in welcher ein Reinigungselement durch Eindrücken auswringbar ist. Um ein leichteres und effizienteres Auswringen zu erreichen, ist vorgesehen, daß die Aufnahme durch die beim Eindrücken des Reinigungselementes wirksame Kraft unter Verringerung ihrer lichten Weite und Zusammenpressen des Reinigungselementes formbar ist.

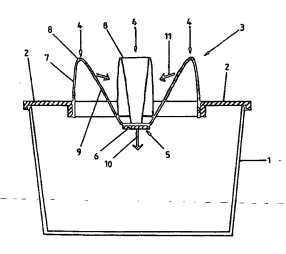


Fig.1

 0 5

25

Ausführung eine einfache Herstellung.

In einer ersten Ausführungsform ist vorgesehen, daß die Wandteile im Querschnitt bogenförmig oder V-förmig gekrümmt und an ihren äußeren Schenkeln festgelegt sind, während die inneren Schenkel im Sinne der Verringerung der lichten Weite aufeinander zu bewegbar sind. Dabei ist weiter vorgesehen, daß die freien Enden der äußeren Schenkel der Wandteile an einem die Aufnahme umgebenden, starren Halterahmen festgelegt sind, und daß die Aufnahme etwa die Form eines Trichters und der Halterahmen eine den Trichter umgebende Öffnung aufweist. Hierdurch wird eine wirkungsvolle Auswringvorrichtung gebildet, die zudem durch die Dimensionierung der Aufnahme eine geeignete Übersetzung der Eindrückkraft zu einer im wesentlichen seitlich wirkenden Auspreßkraft gestattet. Bei dieser Dimensionierung ist insbesondere das Verhältnis der nach außen umgelegten, etwa parallel zur Eindrückrichtung zurücklaufenden äußeren Schenkel zum Durchmesser der Öffnung des Halterahmens und auch zur Längserstreckung der inneren Schenkel der Wandteile wesentlich.

Eine zweite einfache Ausführung ist dadurch gegeben, daß die Aufnahme aus in der Projektion sternförmig angeordneten Wandteilen besteht, die zu einem Trichter mit Schlitzen hochgeklappt sind, und daß die trichterförmige Aufnahme durch die Eindrückkraft in die Öffnung des Halterahmens unter Verringerung des Trichterwinkels einschiebbar ist. Hierbei müssen nur die sonst im wesentlichen starren Wandteile gelenkartig mit dem zentralen Boden der Aufnahme verbunden sein. Hierbei ergibt sich insbesondere eine gute Auspreßwirkung, wenn die Reinigungselemente ungefähr der Trichterform angepaßt sind und/oder wenn die Wandteile eine an das Reinigungselement angepaßte Form, wie einen balligen Kegel bilden.

Um ein Durchrutschen der Aufnahme durch die Öffnung des Halterahmens zu verhindern, ist vorgesehen, daß die Wandteile der Aufnahme einen nach außen gebogenen Rand zur Auflage auf den Rand der Öffnung des Halterahmens aufweisen.

In einer weiteren einfachen Ausführung ist vorgesehen, daß die Aufnahme eine Wandung mit wenigstens zwei Wandteilen aufweist, von denen eines im Sinne einer Verringerung der lichten Weite auf das andere festgelegte Wandteil zu bewegbar ist. Eine einfache Realisierung ergibt sich dadurch, daß die Aufnahme aus zwei etwa rechteckigen Wandteilen in Form einer V-förmigen Mulde gebildet ist, daß die Wandteile in einer Scheitelachse gelenkig verbunden und die parallelen oberen Ränder der Wandteile zueinander bewegbar gelagert sind, daß die den oberen Rand bildende Kante d s einen Wandteils festgelegt und die d n ander n Rand bildende Kante des anderen Wandteils

mittels Spurrollen verfahrbar gelagert ist, und daß das eine Wandteil an seiner oberen Kante einen den Rand des Putzeimers klauenförmig übergreifenden Rand aufweist, und daß die Spurrollen des anderen Wandteils auf dem Rand des Eimers aufliegen.

Diese Ausführung ist bei eckigen Putzeimern einsetzbar und weist den Vorteil auf, daß kein Halterahmen notwendig ist. Die Lagerung erfolgt direkt auf dem Rand des Putzeimers. Bei dieser Ausführung wird die Aufnahme beim Auswringen auch nicht, zumindest nicht nennenswert verformt.

Im folgenden wird die Erfindung anhand der Zeichnung verschiedener Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigen:

- Figur 1 eine erste Ausführungsform als Aufsatz für einen Putzeimer im Schnitt;
- Figur 2 eine zweite Ausführungsform im Schnitt;
- Figur 3 eine Draufsicht auf einen Teil der Vorrichtung nach Figur 2;
- Figur 4 eine Draufsicht auf den anderen Teil der Aufnahme nach Figur 2;
- Figur 5 eine dritte Ausführungsform als Aufsatz für einen Putzeimer im Schnitt und
- Figur 6 eine Draufsicht auf die Vorrichtung nach Figur 5.

Die in Figur 1 als erste Ausführungsform dargestellte Auswringvorrichtung ist als Aufsatz für einen Putzeimer 1 ausgebildet und weist einen Halterahmen 2 mit einer Aufnahme 3 für ein nicht dargestelltes Reinigungselement eines Feuchtreinigungsgerätes auf. Die Aufnahme 3 ist korbförmig ausgebildet und besteht aus elastisch verformbaren mit Abstand zueinander angeordneten Wandteilen 4, die einen gemeinsamen Boden 5 mit einer Bodenplatte 6 bilden. Die Wandteile 4 sind bogenförmig oder V-förmig gekrümmt und mit ihren äußeren Schenkeln 7 am Halterahmen 2 festgelegt, während sie mit ihren inneren Schenkeln 9 am Boden 5 zusammengeführt sind. Die Scheitel 8 der Wandteile 4 umschreiben eine Einführöffnung für ein Reinigungselement. In bevorzugter Ausführung bestehen Halterahmen 2 und Bodenplatte 6 aus einem-stabilen, steifen-Kunststoff, hingegen die Wandteile 4 aus einem flexiblen Kunststoff.

Beim Eindrücken eines feuchten Reinigungselementes von oben wird der Boden 5 der Aufnahme 3 entsprechend Pfeil 10 nach unten gedrückt.
Dabei werden vom Boden 5 Zugkräfte auf die
inneren Schenkel 9 der Wandteile 4 übertragen,
die im Bereich der Scheitel 8 als Biegemomente
auf die äußeren Schenkel 7 der Wandteile 4 wirken, so daß sich diese nach innen elastisch verformen. Hierbei werden die Scheitel 8 der Wandteile
4 aufeinander zub wegt und b wirk n ein V rringerung d r lichten W ite d r Einführöffnung und

ein Aufeinanderzubewegen der inneren Schenkel 9. Auf das Reinigungselement werden so von der Seite und selbstverständlich von unten her Auspreßkräfte wirksam. Durch eine geeignete Dimensionierung der Wandteile 4 und der Öffnung des Halterahmens 2 läßt sich ein gewünschtes Verhältnis zwischen dem Eindrückweg der Aufnahme 3 in Richtung des Pfeils 10 und dem für das Auspressen maßgeblichen Weg der Schenkel 9 in Richtung des Pfeils 11 erzielen. Die aus dem Reinigungselement ausgepreßte Flüssigkeit kann ohne weiteres zwischen den Wandteilen 4 in den Putzeimer 1 ablaufen.

In Figur 2 ist eine zweite Ausführungsform der Auswringvorrichtung mit einer trichterförmigen Aufnahme 20 und einem getrennten Rahmen 21 dargestellt. Der Rahmen 21 liegt auf dem Rand eines Putzeimers 22 auf. Die Wandung der Aufnahme 20 ist von einzelnen zungenförmigen Wandteilen 23 gebildet, die sternförmig in einem gemeinsamen Boden 24 zusammenlaufen und mit diesem flexibel verbunden sind. Die Wandteile 23 sind vorteilhafterweise an ihrem freien Ende nach außen zu einem Rand 25 abgebogen.

Die trichterförmige Aufnahme 20 ist aus federelastischem Material hergestellt und greift in eine Öffnung des Rahmens 21 ein. Beim Eindrücken eines Reinigungselementes in die Aufnahme 20 wird diese durch die Öffnung des Rahmens 21 hindurchgedrückt, wobei der starre Öffnungsrand des Rahmens 21 ein Zusammendrücken der Wandteile 23 bewirkt. Dies bedeutet, daß beim Eindrücken eines Reinigungselementes in Richtung des Pfeils 27 die Aufnahme 20 in den Rahmen 21 selbst eingedrückt wird, wobei die Wandteile 23 der Aufnahme 20 gemäß Pfeil 28 nach innen wandern und ein Auspressen des Reinigungselementes bewirken. Damit die ausgepreßte Flüssigkeit gut ablaufen kann, weist der Boden 24 der Aufnahme 20, wie Figur 4 zu entnehmen ist, ein Loch 26 auf. Außerdem kann die Flüssigkeit auch durch die zwischen den Wandteilen 23 gebildeten Schlitze 29 ablaufen. Damit die Aufnahme 20 beim Eindrücken nicht durch den Rahmen 21 durchrutschen kann. weisen die äußeren Enden der Wandteile 23 den oben erwähnten Rand 25 auf, der sich in der Endlage auf den Öffnungsrand des Rahmens 21 legt. Um die Auswringvorrichtung leicht betätigen zu können, kann an den aufeinander gleitenden Flächen, insbesondere am Öffnungsrand des Rahmens 21 eine Gleitbeschichtung vorgesehen sein. Hierdurch wird auch die für eine Rückstellung erforderliche Rückstellkraft, die bevorzugt durch die Eigenelastizität der Wandteile 4 erbracht wird, reduziert.

In Figur 5 ist eine dritt Alternative dargestellt. Die Aufnahm 50 best ht aus zwei etwa rechteckigen Wandteilen 51, di ine V-förmige Mulde bilden und flexibel in einer gemeinsamen Scheitelachse 52 verbunden sind. Die Aufnahme 50 ist im Bereich der zur Scheitelachse 52 parallelen Kanten der Wandteile 51 gelagert. Hierbei übergreift die Kante des einen Wandteils 51 mit einem Rand 54 den Rand eines Eimers 53 klauenförmig, während die den gegenüberliegenden Rand 55 bildende Kante mittels Spurrollen 56 an einer Lagerachse auf dem Rand des Eimers 53 verfahrbar gelagert ist. Figur 6 ist zu entnehmen, daß die Wandteile 51 sich von der Scheitelachse 52 nach beiden Seiten erstreckende Schlitze 57 aufweisen.

Beim Eindrücken eines Reinigungselementes gemäß Pfeil 58 wird die auf die Aufnahme 50 wirkende Eindrückkraft so umgesetzt, daß die Spurrollen 56 des einen Wandteils 51 zu dem am Putzeimer 53 festgelegten Rand 54 des anderen Wandteils 51 bewegt werden. Die beiden Wandteile 51 werden folglich durch die Eindrückbewegung gegeneinander geklappt und dadurch wird das eingedrückte Reinigungselement ausgepreßt. Die ausgepreßte Flüssigkeit läuft durch die Schlitze 57 in den Eimer 53 ab. Diese Ausführungsform ist für eckige, parallelwandige Eimer vorgesehen.

Bei allen Ausführungsformen ist die Aufnahme vorzugsweise so ausgebildet, daß in der Wandung, den Wandteilen oder deren Verbindung während des Eindrückens Rückstellkräfte gespeichert werden, die nach der Entnahme des Reinigungselementes freiwerden und die Aufnahme wieder in ihre Ausgangslage zurückführen.

Patentansprüche

- 1. Auswringvorrichtung für Reinigungselemente von Feuchtreinigungsgeräten, insbesondere Feuchtmops oder dergleichen, mit einer flüssigkeitsdurchlässigen korbartigen Aufnahme, die ortsfest, z. B. am Rand eines Putzeimers, gelagert ist und in welcher ein Reinigungselement durch Eindrücken auswringbar ist, dadurch gekennzelchnet, daß die Aufnahme (3, 20, 50) durch die beim Eindrücken des Reinigungselementes wirksame Kraft unter Verringerung ihrer lichten Weite und Zusammenpressen des Reinigungselementes formbar ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme (3, 20, 50) eine Wandung mit wenigstens zwei Wandteilen (4, 23, 51) aufweist, von denen wenigstens eines im Sinne einer Verringerung der lichten Weite formbar ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandung in Eindrückrichtung v rlauf nd Schlitz (29, 57) aufweist, zwisch n denen die Wandteil (4, 23, 51) g -

35

10

15

30

bildet sind.

- Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandteile (4, 23) einen gemeinsamen, die Aufnahme (3, 20) in Eindrückrichtung abschließenden Boden (5, 24) aufweisen.
- Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandteile (4, 23) flexibel mit dem Boden (5, 24) verbunden sind.
- Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme (3, 20, 50) zumindest teilweise aus federnd nachgiebigem Material besteht.
- 7. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandteile (4) im Querschnitt bogenförmig oder V-förmig gekrümmt und an ihren äußeren Schenkeln (7) festgelegt sind, während die inneren Schenkel (9) im Sinne der Verringerung der lichten Weite aufeinander zu bewegbar sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die freien Enden der äußeren Schenkel (7) der Wandteile (4) an einem die Aufnahme (3) umgebenden, starren Halterahmen (2) festgelegt sind.
- Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme (3, 20) etwa die Form eines Trichters und der Halterahmen (2, 21) eine den Trichter umgebende Öffnung aufweist.
- 10. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme (20) aus in der Projektion sternförmig angeordneten Wandteilen (23) besteht, die zu einem Trichter mit Schlitzen (29) hochgeklappt sind, und daß die trichterförmige Aufnahme (20) durch die Eindrückkraft in die Öffnung des Halterahmens (21) unter Verringerung des Trichterwinkels einschiebbar ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandteile (23) der Aufnahme (20) einen nach außen gebogenen Rand (25) zur Auflage auf den Rand der Öffnung des Halterahmens aufweisen.
- Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch g k nnz ichnet, daß di Aufnahm (50) ein Wandung mit wenigstens

zwei Wandteilen (51) aufweist, von denen eines im Sinne einer Verringerung der lichten Weite auf das andere festgelegte Wandteil (51) zu bewegbar ist.

- 13. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme (50) aus zwei etwa rechteckigen Wandteilen (51) in Form einer V-förmigen Mulde gebildet ist.
- 14. Vorrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandteile (51) in einer Scheitelachse (52) gelenkig verbunden und die parallelen oberen Ränder (54, 55) der Wandteile (51) zueinander bewegbar gelagert sind.
- 15. Vorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die den oberen Rand (54) bildende Kante des einen Wandteils (51) festgelegt und die den anderen Rand (55) bildende Kante des anderen Wandteils (51) mittels Spurrollen (56) verfahrbar gelagert ist.
- 16. Vorrichtung nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß das eine Wandteil (51) an seiner oberen Kante einen den Rand des Putzeimers (53) klauenförmig übergreifenden Rand (54) aufweist, und daß die Spurrollen (56) des anderen Wandteils (51) auf dem Rand des Eimers (53) aufliegen.

5

55

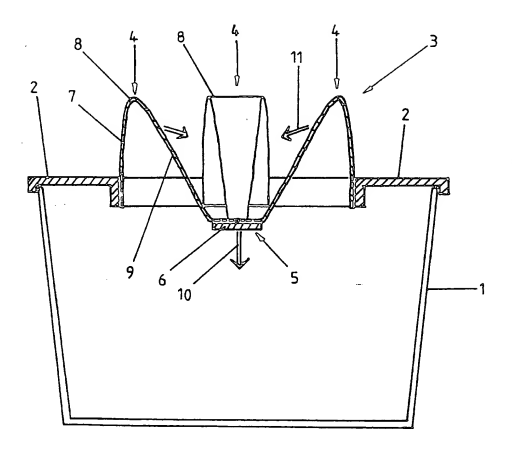
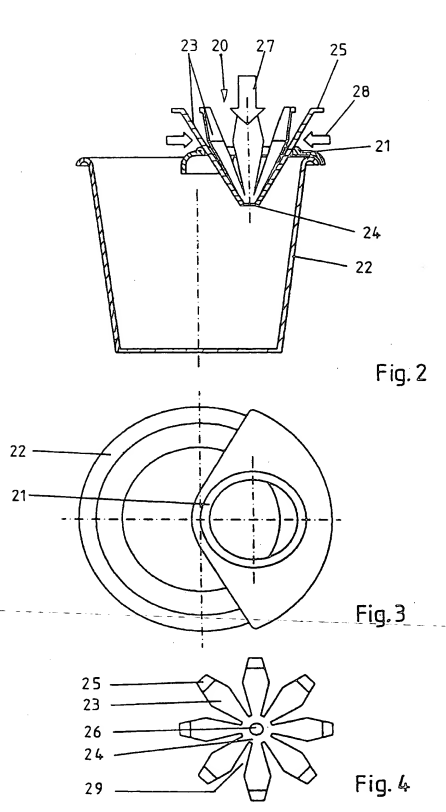
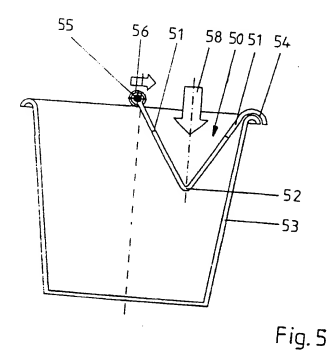
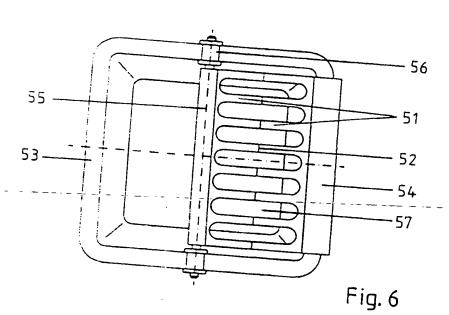


Fig.1









EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

	EINCOLL "			
Cotegoria	ROWS CHILAGIG	e dokumente		, EP 91 11 (
Conta	Cor processing	E DOMUMENTE to eit Arzeis, comst exfortation to Teta		
X	US-A-2 610 348 (D. JENKI	a Tells		MI ASSIPINATION DEL
- 1 1		AIS)	Actions	ANMERDUNG (Int. OLS)
- 1 - 1	a dos gonze Dokument a		1-7,13,	A47L13/58
x			117 1	
- 1" - 1	US-A-1 627 383 (H. E. COT	HBE RG)	- 1 - 1	
- 1 - 1	* \$001+0 1	 ,	1.5,6,8,	
- 1 - 1	° Spalte 1, Zeile 27 - Zo	11e 35; Abbildungen 1 a	9	
			- 1 - 1	
1 1 6	S-A-2 447 917 (E.A. STRAT	TMARE	1 1	
- - "	Spalte 2. Zeilo 12 - Zoi	10 31. Abbas.	1,2,9	
A E	P-A-0 122 CT	, reen i dungen A	1 1	•
0	P-A-0 122 675 (WILEVER NA Abbildungon 2-3C *	<i>"</i>)	1. 1	
			1	
A DE	-A-1 503 753 (H.J. COROXII	MACS	1 1	
1 1	· · - · ·	~•)	1 1	
1 1			1 1.	
1 1			1 1	
1 1			1 1	ŀ
1 1			l	
1 1			80	DOMESTIC TO THE PARTY OF THE PA
1 1		1		CHCEDWITE (C.1. Cl.s)
1 1		1	Aa	71
1 1			1	1
		1	1	į
1		1	- 1	1
- 1		1	- 1	1
- 1		1	1	
l		1	1	1
1			1	
- 1		1	- 1	
1				1
- 1			1	1
			1	1
		0		
Dar vortiggan's Pr	and washing to	:		
Colomb	estantialistatis resta für etta Pea	and the second	1	
DEN HAAS	AL	Contract Contract		1)
	i Ti	B FEBRUAR 1992	Pre	
LATEGORIE	DOLL GENANALTON		H. ACKEDE	1
· man b	JCHITTO Olleto b	T: der Erfindung angrende i E: filteres Putentierungen, mach dem Angreiderungen,	Krando Thomas	
AGAGAGA	tokano describer of the cines	E: discress Putchistering angular line de la Anteridedistria D: in der Anteridedistria ungeneral L: una un der Anteridedistria ungeneral line de la Companya (Companya ungeneral line de la Companya ungeneral line de la Companya (Companya ungeneral line de la Companya ungeneral line de la Companya (Companya ungeneral line de la Companya un del Companya un de la Companya un de la Companya un del Companya un de	ins judged and out and	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE
	The state of the s	L: and ared and angular	once Designed France F	TR
* Printer at the same and	Medical Comments	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	Mindon Dank	
: elektroritäisko O : Zeischenflerning	Mentalend	D: in der Annedeelman D: in der Annedeelman L: oas unders Gränden zuger L: oas unders Gränden zuger d: Mütglich der gleichen Prote	Alater Dokument	